

DREISODUR – 2K – AC – LACKFARBE SERIE 52

Арт.-№ K5290 – цветовой тон

1. Описание продукта и его применение

DREISODUR-2K-AC-LACKFARBE Serie 52 – высококачественное завершающее покрытие, для наружных и внутренних работ.

Просохшая пленка лака образует покрытие с хорошим наполнением и высоким гляncем, отличной погодоустойчивостью, с высокой механической устойчивостью и с хорошей коррозионной и химикатной стойкостью. Такие свойства известны в общем только у лаков-красок, которые высыхают при высокой температуре.

2. Область применения

DREISODUR-2K-AC-LACKFARBE Serie 52 применяется как завершающее покрытие в производстве промышленных оборудований, машиностроении и мебельной промышленности.

Рекомендация грунтового покрытия для М.Д.Ф.:

- | | |
|---------|---|
| 1. слой | а) DREISODUR-2K-AC-Isoliergrund безцветная грунтовка матовая, B2001-0000
б) DREISODUR-2K-AC-Grundierung белое грунтовое покрытие матовое, B5001-9500 |
| 2. слой | DREISODUR-2K-AC-LACKFARBE S 52 |

3. Рабочая рекомендация

Подготовка основания: Алюминий, сталь, оцинкованная сталь и пластмасса (для оцинкованной стали и определенной пластмассы рекомендуем предварительную проверку адгезии) обычно грунтуются. Основание – деталь должна быть чистой от окалины, жировых пятен и пыли. Жир и отделительное средство нужно полностью удалить, напр. с помощью водных щелочных моющих средств, растворителей или пескоструйной очисткой.

Рабочая вязкость согласно DIN / Дин 53211/ 4мм, 23°C Смотри систему нанесения

Система смешивания 7 : 1 по весу
С отвердителем Арт.№ H2100-0000
Вязкость после добавки отвердителя D4/80-90 s
+ 15-20% растворителя D4/20 s
или
3,5 : 1 по весу
С отвердителем Арт.№ H1000-0000
Вязкость после добавки отвердителя D4/20-30 s
+ 3-5% растворителя D4/20 s

Жизнеспособность разведенной краски > 16 часов

Разбавление растворитель быстрый Арт.-№ V4102-0000
растворитель медленный Арт.-№ V1105-0000

Температура окружающей среды при работе Не ниже +5°

Способ нанесения	Рабочая вязкость	Давление воздуха	Размер сопла
Airmix	25 – 30 сек.	70 – 80	0,20 - 0,23
Бочковой пульверизатор	18 – 23 сек.	3 – 4 бара	1,50

Высыхание: Указание относится к температуре +23°C при относительной влажности воздуха от 50 ± 5%.
Высыхание от пыли 15 - 20 мин.
Транспортирование через 60 – 90 мин.
Отвердевает через 7 – 10 дней
Форсированное высыхание:
Время проветривания 20 - 30 мин.
Температура в печи: 80°C
Время высыхания: 20 - 30 мин

Вторичное покрытие этой же краской без шлифования

4. Техническое содержание

Сырьевое основание: Акриловая смола, содержащая гидроксил

Плотность: 1,05 – 1,25 г/см³, в зависимости от цветового тона

Содержание твердых частиц: 63 - 67 % по весу, в зависимости от веса

Глянец: Вук 60° / 85-95 ЕН, с высоким гляncем

Вязкость при отливе
DIN-ДИН 53211/4 мм, +23° 80 - 100 сек.

расход 120 - 150 г/м² при толщине сухого слоя
в 50 – 60 микрон
соответствует 6,5 – 8,5 м²/кг

Стабильность хранения При плотной закрытой емкости в сухом и прохладном,
но свободном от мороза помещении до 12 месяцев.

Степень возгорания +25°С (в зависимости от готового раствора)

Так же действующие нормы:

DIN – ДИН 18364	VOB; Антикоррозионная защита деталей из стали и алюминия
DIN EN ISO 12944 Часть 1 до 8	Антикоррозионная защита деталей из стали посредством покрытия лаком / краской
DIN – ДИН часть 9	Антикоррозионная защита деталей из стали посредством покрытия лаком / краской

5. Поставляемая форма

Цвет раловые цветовой тона,
особые цветовой тона по запросу

Товарный номер K5290 – цветовой тон

Упаковочная емкость **7:1 nach Gewicht mit Härter H2100-0000**

1. Комп. А 24,5 кг-Hobbock - 205
Комп. В 3,5 кг-Kanister - 424

2. Комп. А 7 кг-Eimer - 307
Комп. В 1 кг-Kanne - 450

3,5:1 nach Gewicht mit Härter H1000-0000

1. Комп. А 24,5 кг-Hobbock - 205
Комп. В 7 кг-Kanister - 417

2. Комп. А 7 кг-Eimer - 307
Комп. В 2 кг-Kanister - 432

Состояние 10/06

Примечание:

Рекомендация по использованию вышеуказанного продукта была дана по последнему сроку испытания. Каждый потребитель отвечает сам за правильное применение и за точное соблюдение предписываемой нормы данной продукции.

Ни в коем случае мы не отвечаем за последствия данного продукта из-за неправильного использования системы смешивания и из-за неточного соблюдения рекомендации данного технического листа. Напротив мы гарантируем качество данного продукта при точном соблюдении всех данных рекомендуемых листом технических данных.